| Electromagne   | romagnetically controlled safe deposit lock.  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|
| Patent Number:   | EP0427188   |  |  |  |  |  |
| Publication date:  | 1991-05-15  |  |  |  |  |  |
| Inventor(s):   | MAUER GUENTER (DE)  |  |  |  |  |  |
| Applicant(s):  | MAUER GMBH (DE)   |  |  |  |  |  |
| Requested Patent:  | ☐ EP0427188, A3, B1   |  |  |  |  |  |
| Application Number:  | EP19900121183 19901106  |  |  |  |  |  |
| Priority Number(s):  | DE19893937335 19891109  |  |  |  |  |  |
| IPC Classification:  | E05B47/06   |  |  |  |  |  |
| EC Classification:   | E05B47/06   |  |  |  |  |  |
| Equivalents:   | ☐ <u>DE3937335</u> , ES2058726T   |  |  |  |  |  |
| Cited patent(s):   | DE3210036; DE3543548; DE2918788; EP0228027  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |
|  | Abstract  |  |  |  |  |  |
| The invention relate clearance signal, a smain bolt, the lock obolt mounted under which has a closed. This object is achieved sheave actuated by blocking slide carriellever interacting with to the bottom of the the removal of the control of the c | Abstract  s to an electromagnetically controlled safe deposit box lock having an encodable single keyhole orifice and a handle mounted in this orifice and intended for actuating the ase having, in addition to a locking mechanism equipped with tumblers, an emergency the main bolt. The object of the invention is to provide a lock of this type of versatile use case rear side and the monitoring and control elements of which are easily accessible. Wed in that the emergency bolt carries the turn pin of the locking mechanism, in that a the handle via a closing shaft drives the main bolt and a blocking slide, in that the sa turn pin which is coupled to the main bolt and in the path of which is located a control of an electromagnetically controlled blocking lever, in that the electromagnet is fastened lock case, and in that the emergency bolt, actuatable by a coded emergency key after losing shaft, detains the blocking lever in its return travel, with the result that the pin is released and the main bolt shifts into the open position. |  |  |  |  |  |

(1) Veröffentlichungsnummer: 0 427 188 A3

(P)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(1) Anmeldenummer: 90121183.9

(1) Int. Cl.5: E05B 47/06

2 Anmeldetag: 06.11.90

Priorität: 09.11.89 DE 3937335

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 15.05.91 Patentblatt 91/20

 Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 27.12.91 Patentblatt 91/52 (1) Anmelder: Mauer GmbH Frankenstrasse 8 - 12 W-5628 Heiligenhaus(DE)

@ Erfinder: Mauer, Günter Bergische Str. 40 W-5628 Helligenhaus(DE)

Vertreter: Götz, Friedrich, Dipi.-Phys. Tulpenweg 15 W-5628 Helligenhaus(DE)

Elektromagnetisch gesteuertes Wertbehälterschloss.

5 Die Erfindung betrifft ein elektromagnetisch gesteuertes Wertbehälterschloß mit kodierbarem Freigabesignal, einer einzigen Schlüssellochöffnung und einer in dieser Öffnung gelagerten Handhabe zur Betätigung des Hauptriegels, dessen Gehäuse außer einem mit Zuhaltungen versehenen Schließwerk einen unter dem Hauptriegel gelagerten Notriegel aufweist.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein vielseitig einsetzbares Schloß dieser Art mit geschlossener Gehäuserückseite zu schaffen, dessen Kontroll- und Steuerelemente gut zugänglich sind.

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß der Notriegel den Tourstift des Schließwerkes trägt, daß ein von der Handhabe über eine Schließwelle betätigter Wirbel den Hauptriegel und einen Sperrschieber antreibt, daß der Sperrschieber einen mit dem Hauptriegel gekoppelten Tourstift trägt, in dessen Bahn ein Steuerhebei liegt, der mit einem elektromagnetisch kontrollierten Sperrhebel zusammenwirkt, daß der Elektromagnet am Boden des Schloßgehäuses befestigt ist und daß der nach Entfernung der Schließwelle von einem kodierten Notschlüssel betätigbare Notriegel auf seinem Rückzugsweg den Sperrhebel festhält, wodurch der Notriegel-Tourstift freigegeben wird und der Hauptriegel in die Offen-Stellung geht.

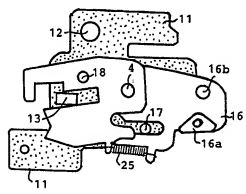
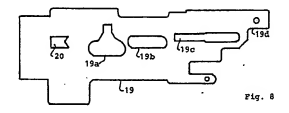


Fig. 7



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 90 12 1183

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE |   |   |   |   |  |
|------------------------|---|---|---|---|--|
| Categorie              |   | nts mit Angabe, soweit erforderlich,<br>geblichen Telle |   | etrifft<br>spruch                                     | KLASSIFIKATION DER<br>ANMELDUNG (Int. CI.5)  |
| A                      | DE-A-3 210 036 (OSTERT<br>* Seite 16, Absatz 2 - Seite<br>2 - Seite 19, Absatz 2; Abbi  | 17, Absatz 1 *** Seite 18, Abs                          | satz 1                                  |   | E 05 B 47/06   |
| Α                      | DE-A-3 543 548 (STEINBA<br>*Spalte 3, Zeile 64 - Spalte   | ACH VOLLMANN GMBH) 4, Zeile 33; Abbildungen 1-4         | 1                                       |   |  |
| Α                      | DE-A-2 918 788 (OSTERT<br>* Zeile 8, Absatz 3; Abbildur   |   | 1                                       |   |  |
| D,A                    | EP-A-0 228 027 (MAUER) * das ganze Dokument **  | <b></b>   | 1                                       |   |  |
|                        |   |   |   |   | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)  |
|                        |   |   |   |   |  |
|                        |   |   |   |   |  |
|                        |   |   |   |   |  |
| De                     | er vorllegende Recherchenbericht wur  | de für alle Patentansprüche erstellt                    |   |   |  |
|                        | Recherchenort Abschlußdatum der Recherche   |   | 9                                       |   | Prüfer   |
|                        | Den Haag  | 25 Oktober 91   |   |   | KOUSOURETAS I.   |
| Y:<br>A:<br>O:         | KATEGORIE DER GENANNTEN I<br>von besonderer Bedeutung allein be<br>von besonderer Bedeutung in Verbi<br>anderen Veröffentlichung derselber<br>technologischer Hintergrund<br>nichtschriftliche Offenbarung<br>Zwischenliteratur | etrachtet adung mit einer D: I Kategorie L:             | nach dem A<br>in der Anme<br>aus andere | nmeldede<br>eldung and<br>n Gründen<br><br>r gleichen | ent, das jedoch erst am oder<br>stum veröffentlicht worden ist<br>geführtes Dokument<br>angeführtes Dokument<br>Patentfamilie,<br>bokument |